



Wega 401 • 501 • 601 M2.20 • M2.40 FDW



M2.20



M2.40



- Equipo de soldadura estándar MIG/MAG, conmutación por etapas, refrigerado por agua
- No compacto, móvil, elevable con grúa, apilable
- 5 m de acometida
- M2.20: Operación de dos botones: ajuste de la tensión de soldadura y la tasa de deposición del hilo, visualización de los parámetros de soldadura
- M2.40: Operación de un botón Synergic: cómodo ajuste del punto de trabajo con JOBs pre-programados (trabajos de soldadura), visualización de los parámetros de soldadura
- Impulsión de cuatro rodillos. Equipado para hilos de acero de 1,0 mm + 1,2 mm
- Encendido y soldadura perfectos gracias al reductor de soldadura perfeccionado con 3 tomas
- Eficiente sistema de refrigeración con bomba centrífuga y tanque de 7 l. Bomba y ventilador controlados por temperatura



Wega	401	501	601
Tensión de red (tolerancias)	3 x 400 V (-15 % - +15 %)		
Fusible de red (fusible lento)	3 x 25 A	3 x 32 A	
Tensión en vacío	45 V	50 V	60 V
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	30 A - 400 A	50 A - 500 A	50 A - 600 A
Tiempo de encendido 25 °C (40 °C)	400 A / 70 % (400 A / 60 %)	500 A / 70 % (500 A / 60 %)	600 A / 60 % (600 A / 45 %)
	300 A / 100 % (300 A / 100 %)	400 A / 100 % (400 A / 100 %)	450 A / 100 % (450 A / 100 %)
Nº posiciones de regulación	24 (2 x 12)		36 (3 x 12)
cos φ	0,97		
Dimensiones LxAxAI	1100 x 560 x 1000		960 x 560 x 1010
Peso	185 kg	200 kg	228 kg
Dimensiones del alimentador de hilo	690 x 300 x 410		
Peso del alimentador de hilo	18,2 kg		

Tipo	Denominación	Nº artículo
Wega 401 FDW	Máquina de soldadura MIG/MAG con regulación por conmutadores, no compacto, refrigeración por agua	090-004949-00502
Wega M2.20 drive 41L	Alimentador de hilo, refrigeración por agua, conexión central Euro	090-004966-00502
Wega M2.40 drive 41L		090-004967-00502
MIG W 7POL 70qmm 450A 1m	Manguera de prolongación, refrigeración por agua, 7 polos	094-000406-00000
MIG W 7POL 70qmm 450A 5m		094-000406-00001
MIG W 7POL 70qmm 450A 10m		094-000406-00002
MIG W 7POL 70qmm 450A 15m		094-000406-00004
MT451W M9 3m	Antorcha MIG/MAG, refrigeración por agua	094-500059-00000
MT451W M9 4m		094-500059-00004
MT451W M9 5m		094-500059-00005
WK70mm ² -4m/Z	Conducto de piezas de trabajo	092-000013-00000
DMDIN TN 200B AR/MIX 32L, D	Reductor de presión con manómetro	094-000009-00001
KF 23E-10, -10	Líquido refrigerante (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000
OW CEE 32A	Opción de fábrica de conector de red, incluido montaje	092-008215-00000
KOS26	Configuración específica del cliente con montaje para instalaciones no compactas	092-002685-00001